


## Audio-Video-Modulator | stereo | VHF | UHF | S Audio video modulator | stereo | VHF | UHF | S

- moduliert ein A/V-Signal in einen UHF-Kanal
- CCD-Überwachungskamera, Videokamera, DVD-Player etc. anschließbar
- VHF-/UHF-Kanal oder Sonderkanal zwischen K 2...12, S2...41 und K 21...69 wählbar
- LED-Display
- inkl. Steckernetzteil, Cinch/SCART-Kabel, 2 x F/IEC-Kabel
- modulates an AV signal into one UHF channel
- CCD camera, video camera or DVD player etc. can be connected
- VHF/UHF channel or special channel between CH 2...12, S2...41 and CH 21...69
- LED display
- with plug-in power supply, cinch/SCART cable, 2 x F to IEC cable



**NEU  
NEW  
12**  
**Lieferbar  
ab Lager**

<b>Artikel</b>	<b>AVM 6-00</b>
<b>Article</b>	<b>AVM 6-00</b>
Artikelnummer Part No.	AVM00600
Verpackungseinheit Packing unit	1
	
Übertragungsnorm Transmission norm	PAL BG/I
Frequenzbereich Frequency range	47...446/470...862 MHz
VHF Kanäle VHF Channels	2...12
Sonderkanäle Special channels	S 2...38
UHF Kanäle UHF Channels	21...69
Durchgangsdämpfung Through loss	4 dB
Ausgangspegel Output level	85 dB $\mu$ V
HF Ausgangsimpedanz RF Output impedance	75 Ohm
Video Eingangsimpedanz Video input impedance	75 Ohm
Audio Eingangsimpedanz Audio input impedance	10 kOhm
Video Eingangspegel Video input level	1 V <sub>SS</sub>
Audio Eingangspegel Audio input level	1 V <sub>SS</sub>
Anschlüsse HF RF Connectors	F-Buchse F-female
Anschlüsse Audio/Video Connectors audio video	RCA (Cinch)-Buchse RCA (cinch) female
Steckernetzteil Power supply	230 V~/50 Hz 9 V=/300 mA
Maße ca. Dimensions appr.	120 x 90 x 30 mm

\* Planung mit AND-Software siehe Seite 233/Planing with AND software see page 233

